Issue Classification

10607190

Application No.	Applicant(s)						
10/607,190	ARQUIN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Jason M. Greene	1724						

ORIGINAL					ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
096	3		134	096	154	10 400				MARINE MARINE						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			055	318	482	523	525	529								
3 0	1	D	50/00													
3 0	1	D	53/04							2000						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	***						**************************************						
			/		***************************************											
			1													
Jason M. Greene 11/13/04 (Assistant Examiner) (Date)			PF	DUANE SIMI RIMARY EXAN 4 U.S. 7	RINER	Total Claims Allowed: 20										
(Legal Instruments Examiner) (Date)						nary Examiner)		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									`D^			☐ T.D. ☐ R.1.47							
				"	To Jun	10010		Picacii	Tea b	y appi	Tearre			1.41.4			0 2 2 2	│	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121		· •-	151			181
2	2		<u></u>	32	<u></u>		62			92	1 : : :		122			152			182
3	3			33			63			93			123		- 11	153			183
4	_4			34			64			94			124			154			184
5	5			35	*. *. · · · · · · · · · · · · · · · · ·		65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8	<u>.</u>		38			68			98			128			158			188
9	9		11	39		****	69			99			129			159			189
10	10		12	40			70	<u> </u>		100			130		·	160			190
	11		13_	41			71			101			131			161			191
	12		14	42	-		72			102			132		7	162			192
	13		15	43			73			103			133			163			193
	14		16_	44			74			104			134			164			194
	15		17	45			75			105			135			165			195
	16		18	46			76			106			136			166			196
	17		19	_47			77			107			137			167			197
<u> </u>	18		_20	48		 .	78			108	- · · · . · · · · · · · · · · · · · · ·		138			168			198
	19			49		_,,.	79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
<u> </u>	21			51			81			111			141	-		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173	2 2 2		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	-		59			89			119			149			179			209
US Pa	30			60			90			120	· · · ·		150			180			210